

## ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ 1.

<b>Τάξη:</b>	Δ'
<b>Μάθημα:</b>	Μελέτη περιβάλλοντος
<b>Κεφάλαιο</b>	7. Απορρίμματα: « Υπάρχουν λύσεις! ». Ενότητα 3.
<b>Στόχοι:</b>	Να αξιολογήσουν τη σημασία της ανακύκλωσης των υλικών καθημερινής χρήσης για την προστασία του περιβάλλοντος.
<b>Δραστηριότητες:</b>	α) Τα παιδιά ανοίγουν ένα έγγραφο όπου εκεί ορίζουν τα υλικά που ανακυκλώνονται, τη σημασία και τα οφέλη της ανακύκλωσης. β) Αποθηκεύουν εικόνες σχετικά με την ανακύκλωση.
<b>Λογισμικά:</b>	α) Κειμενογράφος. β) Φύλλομετρητής.
<b>Προσπαιτούμενες Γνώσεις:</b>	Τα παιδιά γνωρίζουν τη χρήση κειμενογράφου και διαδικτύου.
<b>Απαιτούμενος Χρόνος:</b>	2 ώρες

Τα παιδιά χωρίζονται σε ομάδες των τριών ατόμων και εργάζονται εκ περιτροπής. Στην επιφάνεια εργασίας κάθε υπολογιστή είναι αποθηκευμένος ο φάκελος **Απορρίμματα**, στον οποίο μέσα βρίσκεται το υλικό της δραστηριότητας.

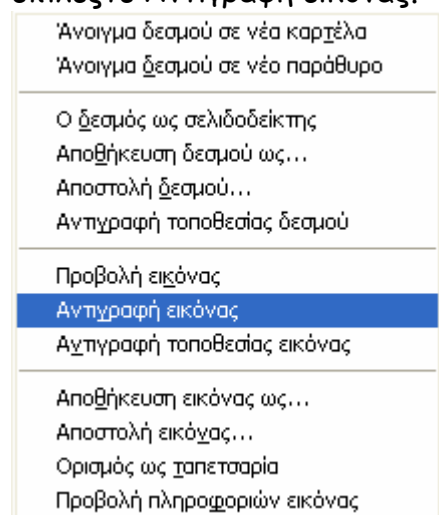
# Φύλλο Εργασίας

## 1<sup>η</sup> Δραστηριότητα: Είναι αυτό πραγματικά σκουπίδι; (κειμενογράφος – διαδίκτυο)

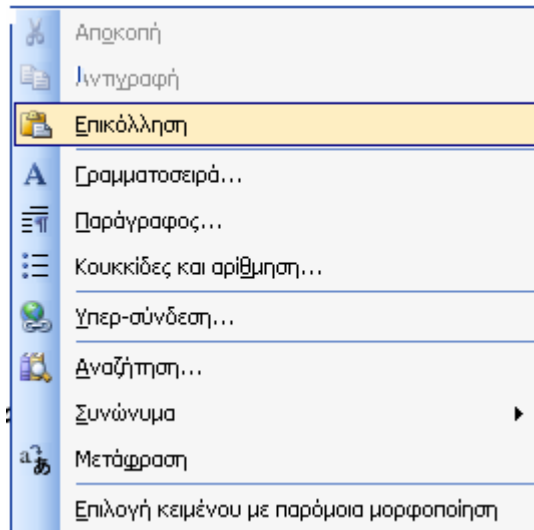
- Άνοιγμα του φακέλου **Απορρίμματα** που βρίσκεται στην επιφάνεια εργασίας του υπολογιστή σας.
- Ανοίξτε το αρχείο «Υλικό εργασίας απορριμμάτων.doc». Μέσα σ' αυτό το έγγραφο θα αντιγράφετε οτιδήποτε σχετικό με την δραστηριότητα αυτή.
- Αναζητήστε την διαδικασία της *ανακύκλωσης στο διαδίκτυο* (π.χ. στην *Wikipedia* <http://el.wikipedia.org/wiki/Ανακύκλωση>).
- Ποια είναι τα υλικά που ανακυκλώνονται;
- Ποια τα οφέλη της ανακύκλωσης;
- Ποια η σημασία της ανακύκλωσης;
- Αναζήτηση εικόνων σχετικά με την ανακύκλωση ( 1. Ανοίξτε την σελίδα ασφαλούς αναζήτησης <http://primaryschoolict.com/>, 2. επιλέξτε Image search για αναζήτηση εικόνων 3. πληκτρολογήστε στο πλαίσιο κειμένου την λέξη ανακύκλωση 4. πατήστε το πλήκτρο Safe Search).

Διαδικασία αντιγραφής εικόνας:

Δεξί κλικ πάνω στην εικόνα που θέλετε να αντιγράψετε και στην συνέχεια επιλέξτε **Αντιγραφή εικόνας**.



Επικολλήστε την εικόνα που αντιγράψατε στο έγγραφο «Υλικό εργασίας απορριμμάτων.doc» με δεξί κλικ στο σημείο που θέλετε να εισαχθεί **Επικόλληση**.



Καλή επιτυχία!! ☺